

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 03.06.1991

(51)Int.CI.

H01L 21/027 GO3F 7/20

(21)Application number: 01-266184

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

16.10.1989

(72)Inventor:

HANEDA HIDEO

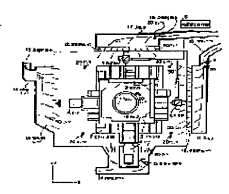
SAKAI FUMIO

(54) ALIGNER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance an air-conditioning capacity and to restrain a change in a distance, a reference length or the like between a wafer and an optical mirror by a method wherein a direction of a fin of a louver for air conditioning use and an opening degree of a flow control valve are changed.

CONSTITUTION: Air-conditioning air passes through blowoff ducts 10, flow control valves 15 and filters 11 and reaches louvers 12 on the blowoff side. Directions of the air-conditioning air are changed by angles of a plurality of fins 50 of the louvers 12 on the blowoff side; the air-conditioning air which has flowed to a wafer 1, an optical mirror 2, a stage sheet 3 and the like is passed through a lower 13 on the evacuation side and is discharged from evacuation ducts 14. When the stage sheet 3 is moved, conduction of heat of, e.g. motors 4 as heat-generating sources to the stage sheet 3 and the like is changed, and a distance, a reference length and the like between the wafer 1 and the optical mirror 2 are changed. In order to suppress this change, directions of the fins 50 of the louvers 12 on the blowoff side and the louvers 13 on the evacuation side and an opening of the flow control valves 15 are changed in such a way that a flow rate is increased in directions of, e.g. the motors 4 as the heat-generating sources and that an air-conditioning ability is made uniform.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-129720

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月3日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/20

5 2 1

6906-2H 2104-5F

H 01 L 21/30

301 H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

会発明の名称

露光装置

②特 願 平1-266184

郊出 願 平1(1989)10月16日

⑩発 明 者 羽 田

本 丰

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

 文 夫

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キヤノン株式会社

小杉事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 伊東 哲也

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

露光 装置

2.特許請求の範囲

- (1)露光用光液に対し位置移動可能なウエハ 搭載用ステージと、該ステージに対し局部的に温 調媒体を流過させるための温調手段とを具備し、 該温調媒体の吹き出し口に複数の各別に角度調整 可能なフィンからなるルーバーを設けたことを特 像とする露光装置。
- (2) 前記各フィンの角度を変えるための駆動手段を具備し、各駆動手段は前記ステージの位置に応じて駆動制御されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の露光装置。
- (3) 前記各フィンの角度を変えるための駆動手段を具備し、各駆動手段は温度制御すべき部分の温度に応じて駆動制御されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の露光装置。
- (4)前記温調手段は流量制御弁を含むことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の露光装

盘.

- (5) 前記温調媒体の吸い込み口に複数の各別に角度調整可能なフィンからなるルーバーを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の露光装置。
- (6) 鉄光用光源に対し位置移動可能なウェハ 搭載用ステージと、 該ステージに対し局部的に温 調媒体を流通させるための温調手段とを具備し、 該温調媒体の流通路上に風向および風量調整可能 な少なくとも1つのファンを設けたことを特徴と する露光装置。
- (7)発熱源に対し局部的に温調媒体を流通させるための温調手段を具備し、該温調媒体の流通によりこと 路上に複数の各別に角度調整可能なフィンからなるルーパーを設けたことを特徴とする露光萎留。 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はIC、LSI等の半導体素子製造用の 電光装置に関し、特にレチクルやマスク(以下 「レチクル」と称す)等の第一物体面上に形成さ れた電子回路等のバターンを直接もしくは投影レンズ等の光学手段を介して、ウエハ面等の第二物体面上に露光転写する際に行う該第一物体と該第と二物体の位置合せ、即ちアライメントを高精度に行うことを可能とする空調機構を備えた露光装置に関するものである。

[従来の技術]

露光装置はその方法により、例えばコンタクト、プロキシミティ、ミラー!:1投影、ステッパー、X線アライナー等に大分類され、その中で各々最適な重ね合せ方式が考案され実施されてい

(1-1) ウェハ面上のパターン(あるいはマーク)はデバイスの種類、工程によって、その断面形状、物性、光学的特性が多種多様に変化する。

(1-2) 多種多様なプロセスに対応して確実に所定の精度でアライメントするためには、アライメント検出系(光学系、信号処理系)に自由を持たせなくてはならない。

(1-3) アライメント光学系に自由度を持たせるためには、投影レンズと独立に構成する方が一般的には有利であるが、その結果レチクルとウエハとのアライメントが間接的になるためシステム的な調養要因となる。

一般にはこれらの誤差要因をなるべく少なく し、更にバランス良く維持することが重要とな る。

ここで、具体例を挙げて説明する。

(2-1) アライメント光を露光波長と同一波長に することにより、TTL ON AXISアライメ ント系が構成できる。これは投影レンズがこの波 長に対して良好な収差補正がなされているため a.

一般に半導体素子製造用としては解像性能と重ね合せ性能との双方のバランスが取れた露光装置が好ましく、このため、現在、縮小投影型の露光装置、いわゆるステッパーが多用されている。

これらの露光装置として要求される解像性能は 0.5 μm 近傍であり、この性能の違成可能な露光 方式としては例えばエキシマレーザを光源とした ステッパー、 X 線を露光源としたプロキシミティ タイプのアライナー、 そして E B の直接描画方式 の三方式がある。このうち、 生産性の点からすれ ば、前者の二方式が好ましい。

[発明が解決しようとする課題]

重ね合せ精度は一般的に焼き付け最小線幅 1/3 ~ 1/6の値が必要とされており、この精度を達成することは一般的に解像性能の達成と同等か、それ以上の困難さを伴う。

一般にレチクル面上のバターンとウエハ面上の バターンとの相対位置合せ、即ちアライメントに は次のような点を考慮する必要がある。即ち、

に、ウエハバターンの投影像をレチクルバターンと同一視野内で同時観察しながら双方の位置合せが可能なアライメント光学系が構成でき、しかもアライメントが完了したその位置で露光をかけることができる。この方法ではシステム誤差は発生しない。

しかしながら、この方法はアライメント彼長が 限定され、吸収レジストのようなプロセスのウエ ハからは信号光が極端に減少する等のプロセス上 の欠点を持つ。

(2-2) 一方オファクシスタイプのステッパーに おいてはウエハのアライメント光学系は投影がで ズの制約を一切受けずに自由に設計することがで き、その自由度によりプロセスへの対応力を強化 できる。しかしながら、この方法ではレチクルと ウエハを同時観察できず、レチクルはレチクルア ライメント用の顕微鏡で所定の基準に対してアラ イメントを行ない、ウエハはウエハアライメント 用の顕微鏡(以下「ウェハ顕微鏡」と称す)で既 微鏡内の基準にアライメントを行なう。このた

特開平3-129720 (3)

め、レチクルとウエハとの間に誤差要因が存在することとなる。しかもウエハアライメント後、ウエハのパターンをレチクルの役影像と重ねるために所定の距離(基準長)ウエハを移動しなくてはならない。したがって、誤差要因を増大させる結果になる。

からず発熱してしまう。その場合風下に当たる部分は、その熱の影響を受け少しずつ温度が上がってしまう。さらに機構上あるいは構造上の問題から風の流れに対して障害となる構造物がある場合には部分的には、それらの陰になる部分は風の流れのよどみ点となるためその場に熱源がある場合には部分的に高温となってしまう。

 0.1 での物体温度の変化で上記基準長は約0.1 μπ変動する。即ち、基準長計測からアライメント計測および露光に至る一連の作業の間に温度の動を百分台に抑えてやる必要を安定に保知ののは、定常状態の物を安定に保力のの比がある。しかし、上記シスが離れたのがない。第2位置とアライメント位置とががあった。からないのは200~300aa移動することで定されなければならない。

一般に、この種の装置には湿度制御用の空っとが付属し、装置全体の温度安定を行うようなシステムが組まれている。例えば、装置全体を囲ったの天井部から温調されたで気を流して床に近い場所からリターンを取るようなシステムの場合には装置内に発熱がない場合には関ないが、 露光装置の場合には駆動アクチュなーターやそのドライバー等を多く持つため

塊を不安定にする要因となる。

本発明では第一物体としてのレチクルと第二物体としてのウェハとを重ね合せる際、各種の重ね合せ上の調差要因、例えば基準長の経時的な変化、ウェハステージの配列座標の経時的な変化等のシステム調差を少なくするための空調性能を良くするための手段を提供し、常に高精度な重ね合せが可能な露光装置の提供を目的とする。

[課題を解決するための手段および作用]

特開平 3-129720 (4)

(以下ルーバーと称す)を設けることにより、よ どみ点を減少させたり発熱部近くに多めの風量を 流すといったことが可能になりウエハステージ空 間の温度分布を向上させることができるようにな る。

上記ルーパーは排気口にも取り付け可能であり この場合にも同様の効果が期待できる。

さらに、ルーバーのフィンの鋼整をモータ等で 独立に駆動可能にし、ステージの位置と問期する ように制御することによりステージの位置による 風の流れの変化を小さくすることや、ステーサる 中ステージ空間に温度並びに風速をモニターする センサーを設けその出力をルーバーのなり ないないないないない。 かにフィードバックすることも可能となる。

一方、温調された空気の吹き出し口をステージ 空間の一箇所のみに限定してしまうと風の流れに 対して障害物が数多く存在するためによどみ点を 完全に無くすことは非常に困難であるが、 吹き出 し口を複数偶設けるとそれらのよどみ点の数をか

[実施例]

第1回は本発明の第1の実施例の露光装置の概略図である。

本実施例ではいわゆるオファクシスアライメント型の郵光装置を例にとり示している。

第1図において露光装置本体は装置空調機100に全体を囲まれて、温調された空気で温度安定が図られている。銭筒定盤108 は、投影レンズ105やクエハ顕散鏡106 等を保持しそれらの位置関係を保証している。

なり減少できる。さらに、ステージの二次元的な動きに対して、個々の吹き出し口の風量を制御すると供に、各吹き出し口に取り付けたルーバーのフィンを制御することで、より精密にステージ上の温度を安定化することが可能となる。

排気口も同様に複数個散け各々の排気量を独立に制御できるようにすることにより上記吹き出し口と同様の効果を期待できるし、両者を併用することでさらに精度向上が期待できる。

上記ルーバーの代わりに方向および風量の調整 可能なファンを取り付けることにより同様の効果 を発揮することも可能である。

ところで、ある程度外部と隔離された限られた理で吹き出し口にフィードバック用のセセサーを置いた空調システムにおいて、いま現実的に登録である。しかし、空気温度の安定性は吹き出し口付近部価しても±0.1 で程度である。しかし、空気温度が増時間で周期的に変動する場合には、ある程度を動の数分の一であるため余り問題にならない。

照明系101 からの照明光は不図示のブラテンにより保持されている第 1 物体としてのレチクル103 を照射する。そしてレチクル103 面上に形成されている電子回路等のパターン投影レンズ105 によって第 2 物体としてのウエハ 1 面上に投影転写する。

特開平3-129720(5)

レチクルステージによりレチクル103 を上記セットマークと基準マーク104 との相対位置誤差が等に近づく方向に駆動させることにより行う。そして相対位置誤差が所定の許容範囲以下になれば終了する。

一方、銀筒定盤で仕切られた空間は、部分空調機107 により装置全体の空調とは別系統で温度制御されている。この部分空調機107 の吹き出し口およびリターンロには複数枚のフィンを持ち類向、風速を調整可能なルーバーが付いていて、この空間の温度を安定にしている。

役影レンズ105 の近傍にウエハアライメント 顕微鏡106 が配置されている。ウエハ1 は回転方向および上下方向に移動可能なウエハチャック 8 に 変変吸着されて保持されており、ウエハチャック 8 はステージ板 3 に保持され、ステージ板 3 は X Y 方向に移動可能となるように構成されている。

ウエハ 1 には前工程までの複数ショットで構成 されたパターンが形成されていて、 歴光剤が塗布

本発明の露光装置の中の特にウェハステージの 回りの空調について詳しく述べる。

空調エアーは、吹き出しダクト 1 0 と波量制御 弁 1 5、フィルター 1 1 を通り、吹き出し側ルー バー 1 2 に到連する。吹き出し側ルーバー 1 2 の 複数個のフィン 5 0 の角度により空調エアーの方 向は変えられ、図中エアー流れ方向矢印 3 0 のよ うに流れる。ウエハ 1 、光学ミラー 2 、ステージ

されている。各ショットには、例えばショット中 心を対称に2箇所ウエハアライメント用のマーク (以下AAマークと称す) が設けられている。 ク エハ1は、不図示のプリアライメント機構によ り、外形基準でメイ方向および回転方向の位置会 せを行った後、不図示の數送手段によりウエハチ ャック8上に搬入される。ステージ板3をXYに 移動して、予め選んでおいたショットの各AAマ ークを類にウエハ顕微鏡106 の検出領域内に送り 込み、同時にウエハチャック8を上下方向に移動 することで、ウエハ顕微鏡108 の焦点位置にバタ 一ン面を持ってきて、マークの顕微観光軸からの ズレ量とそのときのXYステージの座標から、ゥ エハ上の各ショットの顕微鏡光軸に対する位置を 計算し、位置合せする。そして、予め計測してお いた基準長(即ち、投影レンズ光軸とウェハ顕微 銀光軸との距離)だけ正確にXYステージを移動 して露光することにより、前工程までに形成され たパターンに位置合せされたレチクル投影像が転 写される。

板 3 等を流れた空間エアーは、 排気側ルーパー 1 3 を通り排気ダクト 1 4 から排気される。

吹き出しダクト10とフィルター11、吹き出し側ルーパー12、排気側ルーパー13、排気ダクト14は、本実施例では、図中 X 方向、 Y 方向に各1個、計2個配置されている。 流量制御弁15は、4個配置されている。

ここで、ステージ板3が移動すると、発熱源である例えばモータ4の然のステージ板3等への伝達が変化したり、空調能力の変化等で、ウエハ1と光学ミラー2の距離や基準長等が変化してしまう。

それを抑えるため、発熱源である例えばモータ 4の方向に流量を増すよう、さらに空調能力を均 ーにするよう、吹き出し側ルーパー12および排 気側ルーパー13のフィン50の向き、さらに流 量制御弁15の期口を変える。また、発熱原が複 数個ある場合にも、複数個のフィンの向きを変え ることで対応できる。

以上述べたようにルーパーの複数個のフィン

特開平3-129720 (6)

50の向きを変えること、流量制御弁の開口を変えることで空調能力を向上させることができ、 ウェハ1と光学ミラー2の距離や基準長等の変化を抑えることができる。

また、発熱源の温度変化が大きい場合や空間能力の均一化が難しい場合等には、ルーパーのフィンの角度や流量制御弁の関口を自動的に変えるように駆動系、制御系を付けると良い。

第3図に、駆助系を付けたルーバー部分の図を 示す。

ルーバーは、複数枚のフィン 5 0 からなり、各々のフィン 5 0 はそれぞれ図中 θ 方向に角度可変である。フィン 5 0 の角度を変化させるためには、倒えば図示のようなウォームギア 5 2 を、フィン角度制御部 5 3 とフィン郷動モータ 5 1 で駆動して行う。

流量制御弁の関口 1 5 を変化させる手法も上記 と同様である。

この駆動系付ルーバー、駆動系付液量制御弁を 用いた場合の空調方法について、以下に示す。

ーパー 1 2 のフィンを閉じるよう、 あるいは流量 制御弁 1 5 の開口を閉じるように駆動する。

ロ) ステージ上に複数個配置された温度(あるいは風速) センサーを用い、ステージ板3が移動した時、温度(あるいは風速) センサーの出力値を基に、ルーパーのフィンの角度、流量制御弁の間口を変える。

例えば、ある場所の温度(あるいは風速)センサーの出力値が小さい値(温度あるいは風速が低下)に変われば、空調エアーがそのセンサー部に流れないようにルーバーのフィンの角度、流量制御弁の関口を変える。

以上の動作をウェハのアライメントから露光に いたるまでウェハステージの移動にともなう、ウ ェハステージの回りの環境の変化が起きる母に行 う。

以上述べたように、最適な空調状態を作り、あるいは自動補正することで、アライメント精度高い露光装置を提供することが可能となる。

第4図は、第2図のルーバーを複数個のファン

第2図において、2例をあげ説明する。

ィ)レーザ干渉計の位置校出処理部 5 で出力されたステージ板 3 の位置を基に、ルーバーのフィン角度、流量制御弁の開口を変える。

例えば、図中Y方向ブラス側にステージ板3が助けば図の左右にある吹き出し側ルーバー12と排気側ルーバー13のフィンの向きをY方向ブラス側に向くよう角度駆動する。図中X方向ブラス側にステージ板3が動けば図の上下にある吹き出し側ルーバー12と排気側ルーバー13のフィンの向きをX方向ブラス側に向くよう角度駆動する。

また、空調エアーの向きだけでは無く風量を変えることも、ルーパーのフィンの角度駆動、流量 制御弁の開口駆動で行うことができる。

例えば、前述の例でY方向ブラス側にステージ 板3が動けば図の上側の吹き出し側ルーバー12 のフィンを閉じるよう、あるいは流量制御弁15 の間口を閉じるように駆動する。X方向ブラス側 にステージ板3が動けば図の右側の吹き出し削ル

40に変えたものである。

各々のファン40は、図中 8 方向に回転可能であり、またファン40の回転数を制御し流量も可 変である。

本実施例も前述実施例同様、ステージ板3の位置および温度(あるいは風速)センサーの出力値等を基に、風向、流量を制御することができる。

なお、上記実施例の空調エアーは、空気に限らず物体の温調を行えるものならどんな流体でも構わない。また、上記実施例のルーパーおよびファンは、それに限ることはなく空調用の流体の方向および流量を変えることができるものならどんな物でも良い。

上記実施例で、温調されるものがステージ部分であったが、それに限らず露光装置の他の部分であっても本発明は適用可能である。

第1 図において、ステーシ等に取り付けた温度 センサーを用い温調状態を制御するだけでなく、 以下の事も可能となる。温度を常にモニターして おき、基準の温度に対してあるトレランスを設け

特別平3-129720 (ア)

ておき、その量を越えた場合には基準長が変化したと考え再度基準長の計測を行う。

基準長の計測には、基準長計測用ダミーウエハを用いる。ダミーウエハには、1)AAマークが形成されており通常の露光現象が可能なダミーウエハ、2)露光された像が、現像等のプロセスを経ないでそのままクエハ顕微鏡で検出できるダミーウエハ、フォトクロ旺化像の2種類が考えられる。

1)の通常の露光現象が可能なダミーウエハでは、第1の実施例で示したと同様の手順でウエハの敷入、AAマークの検出、ウエハの位置合せ、そして露光動作を行い、露光後の結果から、基準長を求める。

2)のダミーウエハでは、ウエハの搬入、そして AAマークの露光動作を行った後、即そのダミー ウエハをウエハ顕微鏡下に持って行き、AAマー クの検出を行う。露光動作を行ったステージの位 置、AAマークの検出を行ったステージの位置、 およびAAマークの検出値から基準長を求める。 基準長計測後は、第1の実施例で示したと同様の手順でウエハの鍛入、AAマークの検出、ウエハの位置合せ、そして露光動作を行う。

以上示したように、温度モニターにより基準長の再計測のタイミングを自動的に捉えることが可能となり、アライメント精度の高い露光装置を提供することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明においては空間用ルーパーのフィンの向きおよび流量制御弁の開度を変えることにより空間能力を向上させるともの空間能力を向上されると、ウェハと光学さる。また発熱の温を変化を伸えることにより最適な空間状態の自然を発展した。といるといると、ウェント精度の高い露光装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の露光装置の概略

3

第2図はウェハステージ周りの平面図、

第3図は駆動系付ルーパーの斜視図、

第4図は太発明の他の実施例の平面図である。

1: ウェハ、

2 : 光学ミラー、

3 : ステージ板、

8:レーザ干渉計の位置検出処理部

12:吹き出し側ルーパー、

13: 排気側ルーパー、

15: 流量制卸券、

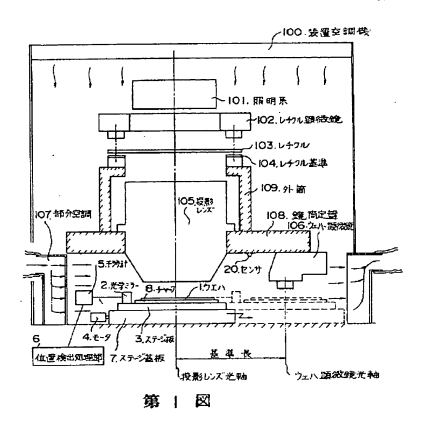
20:温度(あるいは風速)センサー、

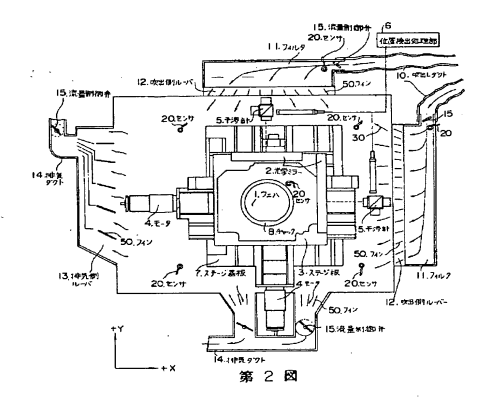
40:吹き出し側フィン、

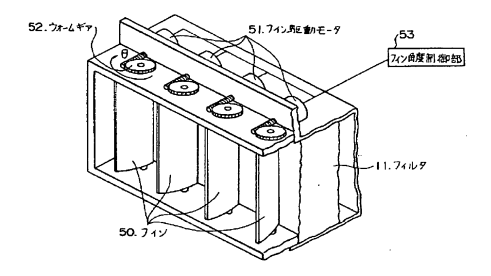
41:排気倒ファン、

50:フィンである。

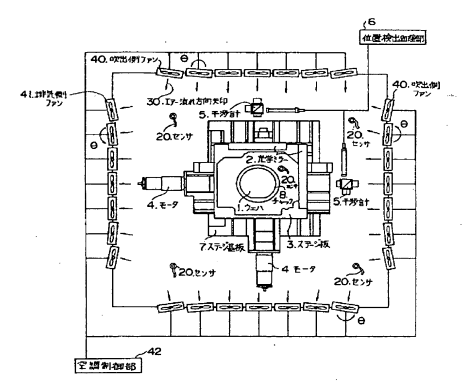
特 許 出 顧 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 伊 東 哲 也 代理人 弁理士 伊 東 辰 雄







第 3 図



第 4 図